

# 分数のきほん

年 組 名前

/21

■ つぎの問いに答えましょう。

①  $\frac{2}{14}$  の分子は

⑧  $\frac{7}{8}$  の分子は

⑮  $\frac{6}{12}$  の分子は

② 分母が7で分子が2の  
分数は

⑨  $\frac{4}{13}$  は  $\frac{1}{13}$  を  
 こあつめた数

⑯  $\frac{7}{9}$  は  $\frac{1}{9}$  を  
 こあつめた数

③  $\frac{9}{11}$  は  $\frac{1}{11}$  を  
 こあつめた数

⑩  $\frac{1}{10}$  を6こあつめた数は

⑰  $\frac{2}{4}$  の分母は

④  $\frac{1}{3}$  を2こあつめた数は

⑪  $\frac{3}{8}$  の分母は

⑱  $\frac{1}{5}$  を3こあつめた数は

⑤  $\frac{5}{11}$  の分母は

⑫ 1 は  $\frac{1}{2}$  を  
 こあつめた数

⑲ 分母が15で分子が4の  
分数は

⑥  $\frac{5}{6}$  の分母は

⑬  $\frac{1}{5}$  を2こあつめた数は

⑳  $\frac{9}{13}$  の分子は

⑦ 分母が14で分子が8の  
分数は

⑭ 分母が9で分子が4の  
分数は

㉑  $\frac{5}{7}$  は  $\frac{1}{7}$  を  
 こあつめた数

# 分数のきほん

年 組 名前

/21

■ つぎの問いに答えましょう。

①  $\frac{2}{14}$  の分子は

⑧  $\frac{7}{8}$  の分子は

⑮  $\frac{6}{12}$  の分子は

② 分母が7で分子が2の  
分数は

⑨  $\frac{4}{13}$  は  $\frac{1}{13}$  を  
 こあつめた数

⑯  $\frac{7}{9}$  は  $\frac{1}{9}$  を  
 こあつめた数

③  $\frac{9}{11}$  は  $\frac{1}{11}$  を  
 こあつめた数

⑩  $\frac{1}{10}$  を6こあつめた数は

⑰  $\frac{2}{4}$  の分母は

④  $\frac{1}{3}$  を2こあつめた数は

⑪  $\frac{3}{8}$  の分母は

⑱  $\frac{1}{5}$  を3こあつめた数は

⑤  $\frac{5}{11}$  の分母は

⑫ 1 は  $\frac{1}{2}$  を  
 こあつめた数

⑲ 分母が15で分子が4の  
分数は

⑥  $\frac{5}{6}$  の分母は

⑬  $\frac{1}{5}$  を2こあつめた数は

⑳  $\frac{9}{13}$  の分子は

⑦ 分母が14で分子が8の  
分数は

⑭ 分母が9で分子が4の  
分数は

㉑  $\frac{5}{7}$  は  $\frac{1}{7}$  を  
 こあつめた数